

5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel white coated

154-76005



5-fach-Rahmen mit 71 mm Mittenabstand aus der Reihe Niko Pure. Niko Pure steel white coated



Technische Daten

5-fach Rahmen, 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel white coated.

- Fünffache Blende für fünf Mechanismen.
- Farbausführung Blende: steel white coated
- Farbe RAL (annähernd): 000 90 00
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 1002-B50G
- Rahmenaufbau: Es besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind.
- Gehäusematerial: Der Oberrahmen besteht aus Stahl. Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem, weiß lackiertem Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA).
- Surface treatment: beschichtet
- Surface finishing: matt
- Lack Oberrahmen: der obere Rahmen ist weiß lackiert
- Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm.
- Aufbauhöhe: max. 8,5 mm
- Halogenfrei: yes
- Brandschutz:
 - selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand
- Mittenabstand: 71 mm
- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- Stoßfestigkeit: die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Minimale Umgebungstemperatur: 5 °C
- Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
- Abmessungen (HxBxT): 83 mm x 367 mm x 8.9 mm
- Prüfzeichen: VDE
- Kennzeichnung: EU